

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, Kusumajaya, & F. (2023) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Tidur Pasien Gagal Ginjal Kkronis', *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(1), Pp. 109–120.
- Aliviameita, A. And Puspitasari (2019) *Hematology, Revue Francophone Des Laboratoires*. Available At: [https://doi.org/10.1016/S1773-035x\(15\)30080-0](https://doi.org/10.1016/S1773-035x(15)30080-0).
- Alwiyah, F. *Et Al.* (2024) 'Anatomi Dan Fisiologi Ginjal', *Tinjauan Pustaka Medula*, 14(2), Pp. 285–289.
- Amudi, T. And Palar, S. (2021) 'Gagal Ginjal Kronik Hemodialisis Dengan Kadar Eritropoietin Dan Hemoglobin Normal : Laporan Kasus', 2(2), Pp. 73–77.
- Anggraini, D. *Et Al.* (2022) 'Clinical Aspects And Laboratory Examination Of Chronic Kidney', 9(2).
- Aulia, R.A., Mukti, A.W. And Sari, D.P. (2024) 'Penggunaan Erythropoietin Stimulating Agent Pada', 5(September), Pp. 9775–9779.
- Djawa, C., Herawati, S. And Mulyantari, N. (2023) 'Korelasi Antara Retikulosit Hemoglobin Ekuivalen (Ret-He) Dengan Indeks Eritrosit Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik', 15(6), Pp. 1064–1067.
- Emu, D.R.B., Yuswatiningsih, E. And Kritianingrum, D.Y. (2020) 'Gambaran Jumlah Retikulosit Pada Ibu Hamil Dengan Anemia', 7(1), Pp. 46–52.
- Faizah, R.N. *Et Al.* (2022) 'Perbedaan Efektifitas Terapi Eritropoietin Alfa Dan Beta Pada Pasien Hemodialisis Reguler Di Rsud Sidoarjo', 18(1), Pp. 65–71. Available At: <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v18i1.71914>.
- Fatresia, W. *Et Al.* (2024) 'Perbedaan Jumlah Eritrosit Sebelum Dan Sesudah Hemodialisa Pada Pasien Laki-Laki Dengan Gagal Ginjal Kronik', *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6, Pp. 2373–2382.
- Gliselda, V.K. (2021) 'Diagnosis Dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (Pgk)', *Jurnal Medika Hutama*, 2(04 Juli), Pp. 1135–1141.
- Hermawati, A.H., Puspitasari, E. And Milasari, D.Y. (2021) 'Review: Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hematologi Analyzer Dan Spektrofotometer Pada Ibu Hamil', *Borneo Journal Of Medical Laboratory Technology*, 3(2), Pp. 206–212. Available At: <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v3i2.2388>.
- Indricuan, C., Sincu Gunawan, L. And Prasetya, E. (2020) 'Korelasi Antara Kadar Hemoglobin Dengan Indeks Produksi Retikulosit Correlation Between Hemoglobin Level And Reticulocyte Production Indeks', *Program Studi D4 Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Setia Budi Surakarta*, Pp. 64–68.

- Insani, N., Manggau, M.A. And Kasim, H. (2018) 'Analisis Efektivitas Terapi Pada Pasien Anemia Gagal Ginjal Hemodialisis Di Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar', *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 22(1), Pp. 13–15. Available At: <https://doi.org/10.20956/Mff.V22i1.5690>.
- Ivana, Z.L. And Gunawan, L.S. (2019) 'Perbedaan Jumlah Retikulosit Sebelum Dan Sesudah Pemberian Tablet Tambah Darah', *Biomedika*, 12(2), Pp. 228–235. Available At: <https://doi.org/10.31001/Biomedika.V12i2.593>.
- Jurajin, D. *Et Al.* (2024) 'Posisi Duduk Dan Posisi Berbaring', 6(1), Pp. 1–9.
- Kairupan, J.D. And Palar, S. (2020) 'Gangguan Ginjal Akut Et Kausa Sepsis: Laporan Kasus', *Medical Scope Journal*, 2(1), Pp. 36–47. Available At: <https://doi.org/10.35790/Msj.V2i1.31670>.
- Karundeng, V.V.A., Umboh, V. And Wilar, R. (2023) 'Gangguan Ginjal Akut Pada Anak: Faktor Risiko Dan Tatalaksana Terkini', *E-Clinic*, 12(1), Pp. 77–86. Available At: <https://doi.org/10.35790/Ecl.V12i1.45368>.
- Kurniawanto, R., Ulfa, N.M. And Hartono, R. (2018) 'Studi Profil Penggunaan Eritropoetin (Epo) Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis (Pggk) Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Bhayangkara H.S. Samsueroi Mertojoso Surabaya', Pp. 1–9.
- Lestari, Sundari And Ashan (2024) 'Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Setelah Terapi Eritropoietin Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Rsud Dr. M. Yunus Bengkulu', 10(1), Pp. 1–10.
- Made Risma Fridayanti, N., Handayati, A. And Kartika Rahayuningsih, C. (2022) 'Indeks Eritrosit Dan Kadar Retikulosit Hemoglobin (Ret-He) Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Defisiensi Besi', 13(November), Pp. 277–280.
- Marweri, R.J., Ekawati, E.R. And Santoso, S.D. (2022) 'Perbedaan Kadar Hemoglobin Dan Indeks Eritrosit Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Pre Dan Post Hemodialisis Di Rspal Dr. Ramelan Surabaya', *Jurnal Sainhealth*, 6(2), Pp. 39–44. Available At: <https://doi.org/10.51804/Jsh.V6i2.1886.39-44>.
- Meldawati (2021) 'Pemeriksaan Sistem Urinaria', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), P. 17.
- Nagami, G.T. And Kraut, J.A. (2024) 'The Role Of The Endocrine System In The Regulation Of Acid–Base Balance By The Kidney And The Progression Of Chronic Kidney Disease', *International Journal Of Molecular Sciences*, 25(4). Available At: <https://doi.org/10.3390/Ijms25042420>.
- Nagari, D.P. And Astuti, T.D. (2024) 'Analisis Quality Control Pemeriksaan Hitung Jumlah', 5(September), Pp. 9019–9029.
- Natasya, N. (2024) 'Calcitriol (Vitamin D) Sebagai Anti-Inflamasi', *Copyright Nurul Natasya Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(Vitamin D), Pp. 192–201.
- Ngara, Y.W., Rosdiana, Y. And Rahayu, W. (2022) 'Harga Diri Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik (Ggk) Yang Menjalani Hemodialisa Pada

- Masa Pandemi Covid-19', *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 10(2), Pp. 304–314. Available At: <https://doi.org/10.33366/Jc.V10i2.3627>.
- Pebrianti, S., Shalahuddin, I. And Eriyani, T. (2024) 'Manajemen Haus Pada Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Menggunakan Teknik Sipping Ice', 7, Pp. 2954–2965.
- Rosita, L., Cahya, A.A. And Arfira, F. Athiya R. (2019) *Hematologi Dasar, Universitas Islam Indonesia*.
- Rosmini, I. *Et Al.* (2024) 'Hubungan Kadar Kreatinin Dan Nilai Retikulosit Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Daerah Poso'.
- Samsuria, I.K. And Watuguly, T.W. (2019) 'Korelasi Antara Kreatinin Dan Elektrolit Pada Penyakit Ginjal Kronis : Pengabdian Berbasis Riset', *Seminar Nasional Kolaborasi Pengabdian Kepada Masyarakat*, Pp. 398–402.
- Santoso, A. (2023) 'Rumus Slovin: Panacea Masalah Ukuran Sampel', *Jurnal Psikologi Universitas Sanata Dharma*, 11(1), Pp. 1–14.
- Saputra, T.T. *Et Al.* (2019) 'Hubungan Indeks Eritrosit Dengan Kadar Reticulocyte Hemoglobin (Ret-He) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Anemia Di Bangsal Hemodialisa Rsud Kabupaten Bekasi Relationship Of Erythrocyte Index And Reticulocyte Haemoglobin (Ret-He) Level In Chronic', *Medula*, 8(2), Pp. 114–120.
- Setianingsih, E., Hendrianingtyas, M. And Retnoningrum, D. (2018) 'Hubungan Kadar Thyroid Stimulating Hormone Dengan Parameter Eritrosit Studi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Dengan Hemodialisis', 3, Pp. 1–6.
- Shalahuddin, M.S. *Et Al.* (2021) 'Menjalani Hemodialisis Di Pku Bantul', 1, Pp. 133–142.
- Siska, B., Vestabilivy, E. And Fatkhurrohman, M. (2023) 'Gambaran Pasien Yang Mengalami Hipervolemia Dengan Gagal Ginjal Kronik : Description Of Patients Experiencing Hypervolemia With Chronic Kidney Failure At Rsud Dr . Chasbullah Abdul Majid , Bekasi City', *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 10(38), Pp. 1–13.
- Suega, K. (2010) 'Aplikasi Klinis Retikulosit', *Devisi Hematologi-Onkologi Medik Bagian /Smf Ilmu Penyakit Dalam Fk Unud/Rsup Sanglah*, 11(3), Pp. 191–201.
- Susanto, F.H. (2020) *Penyakit Ginjal Kronis (Chronic Kidney Disease) Dan Hipertensi*.
- Susanto, Z.A., Marsudi, L.O. And Sulastri, N. (2022) 'Pemeriksaan Indeks Eritrosit Menggunakan Alat Mindray Bc-5150 Di Laboratorium Rsud Aws', *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo*, 2(1), Pp. 69–73.
- Syuryani, N., Arman, E. And Putri, G.E. (2021) 'Perbedaan Kadar Ureum Sebelum Dan Sesudah Hemodialisa Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik', *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 4(2), P. 117. Available At: <https://doi.org/10.30633/Jsm.V4i2.1292>.

- Toteles, A. And Duraijin, D. (2023) 'Perbandingan Hasil Pemeriksaan Retikulosit Metode Manual Dan Metode Flowcytometri', *Masker Medika*, 11(1), Pp. 220–224. Available At: <https://doi.org/10.52523/Maskermedika.V11i1.542>.
- Wahyuni, N. And Aliviameita, A. (2021) 'Comparison Of Erythrocyte Index Values Of Venous And Capillary Blood', *Medicra (Journal Of Medical Laboratory Science/Technology)*, 4(1), Pp. 13–16. Available At: <https://doi.org/10.21070/Medicra.V4i1.895>.
- Wahyunita, S., Kurniawan, G. And Marahati, S. (2023) 'Pengaruh Eritropoetin Terhadap Tingkat Keberhasilan Terapi Anemia Pada Pasien Anemia Pada Pasien Chronic Kidney Disease Di Rsud Ulin Banjarmasin', 6(3), Pp. 121–126. Available At: <https://doi.org/10.36387/Jifi.V6i3.1690>.
- William (2017) 'Fisiologi Keseimbangan Cairan Dan Hormon Yang Berperan', *Jurnal Kedokteran Medik*, D(6), Pp. 69–73.
- Yuliati, S. And Rohmah, J. (2020) 'Perbedaan Kadar Hemoglobin , Jumlah Eritrosit Dan Nilai Hematokrit Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Pre Dan Post Terapi Eritropoietin Differences In Hemoglobin Levels , Erythrocyte Counts And Hematocrit Value In Kidney Failure Chronic Patients Pre And Post', Pp. 1–6.
- Yuniarti, W. (2021) 'Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Anemia', *Journal Health And Science ; Gorontalo Journal Health & Science Community*, 5, P. 343.
- Yusuf, S.F. And Nasution, L.K. (2023) 'Penyuluhan Tentang Hidup Sehat Dengan Menjaga Fungsi Ginjal Dikelurahan Bintuju Kecamatan Angkolamuaratais Tahun 2023', *Jurnal Pengabdian Masyarakat Darmais*, 2(1), Pp. 32–35.